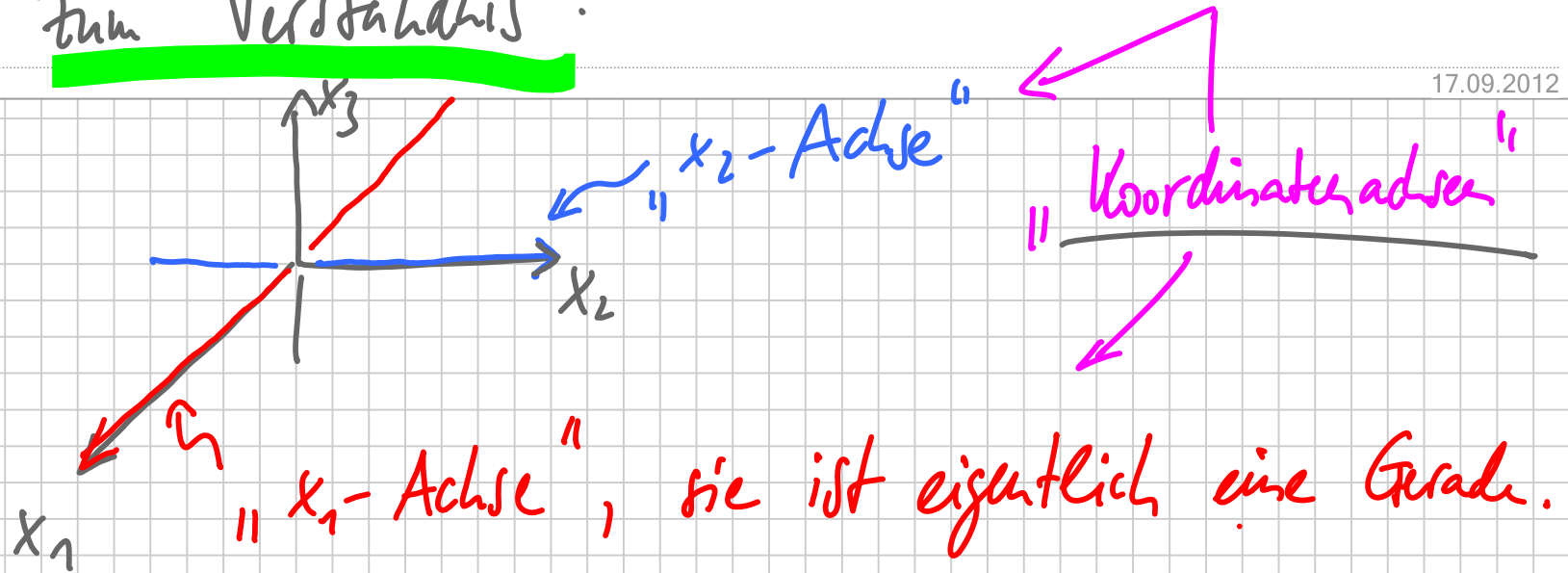


Zum Verständnis:

Notiztitel

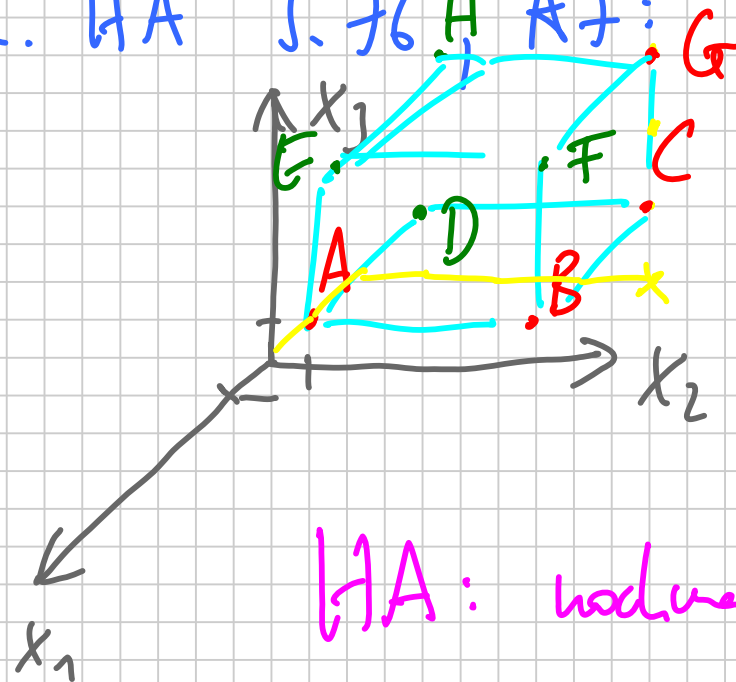
17.09.2012



Wir bezeichnen den "Boden" des Koordinatensystems als "x₁-x₂-Ebene" (x₁x₂-Ebene), die Ebene ist unendlich ausgedehnt!



Vgl. HA S. 76 H A 7:



$$\begin{array}{l} D \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ E \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \\ F \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \\ H \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \end{array}$$

HA: nochmal denken!